## 世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



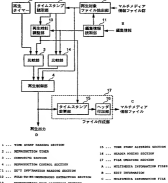
## (51) 国際特許分類6 WO00/18117 (11) 国際公開番号 A 1 H04N 5/92 (43) 国際公開日 2000年3月30日(30.03.00) (21) 国際出願番号 PCT/JP99/04733 (74) 代理人 深見久郎 外(FUK AMI, Hisao et al.) (22) 国際出願日 1999年9月1日(01.09.99) 〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 住友銀行南森町ビル Osaka (JP) (30) 優先権データ 特簡平10/253386 1998年9月8日(08.09.98) JP (81) 指定国 CN, JP, KR, SG, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, 特願平10/342913 1998年12月2日(02.12.98) JP CY, DE, DK, ES, FL, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 添付公開書籍 シャープ株式会社(SHARP KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒545-8522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 Osaka, (JP) 国際調査報告書 (72) 発明者:および (45) 発明者/出願人(米国についてのみ) 鮮村敏男(NOMURA, Toshio)[JP/JP] 第290-0056 千葉県市原市五井2560-1-G101 Chiba, (JP) 母比廖一(HIBI, Keiichi)[JP/JP] 〒270-0034 千葉県松戸市新松戸3-328-B211 Chiba, (JP) 塩井正宏(SHIOI, Masahiro)[JP/JP] 〒266-0005 千葉県千葉市緑区誉田町2-24-7-A101 Chiba, (JP) 護部秀一(WATANABE, Shuichi)[JP/JP] 第266-0005 千葉県千葉市緑区誉田町2-24-7-A125 Chiba, (JP)

## (54)Title: TIME-VARYING IMAGE EDITING METHOD AND TIME-VARYING IMAGE EDITING DEVICE

(54)発明の名称 動画像編集方法および動画像編集装置

## (57) Abstract

A time-varying image editing device is provided on a recording medium (101) and used for editing time-varying image data reproduced from a time-varying image file containing time-varying image data body (111) the items of which are arranged together with time management information in temporal order and outputted. The device includes a file-to-be-reproduced extracting section (12) for extracting a desired reproduction part of a time-varying image file. The desired part contains a predetermined reproduction time. The device further includes a file creating section (17) for storing edit information (112) for managing the extracted reproduction part and the reproduction time in an area other than the one where the time-varying image data body is stored on the recording medium (101).



两生创食

- 2 ... SEPRODUCTION TIME
- 11 ... ZO'T INFURNATION READING SECTION

- 14 ... COMPARING STOTION
- 13 ... REPRODUCTION TIME ADJUSTING SECTION
  - D ... REPRODUCTION OUTPUT

mineral and the second of the